2/2

-1/2

2/2

2/2

0/2

0/2

2/2

2/2

Julien Amaury Note: 13/20 (score total : 13/20)

\prod		

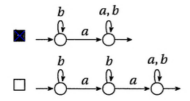
+144/1/40+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):					
Amoury JULIEN						
,						
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9					
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul, non nul, positif,</i> ou <i>négatif,</i> cocher <i>nul)</i> . Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I 'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +144/1/xx+···+144/2/xx+.						
Q.2 Le langage $\{a^n b^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est						
non reconnaissable par automate	🗌 vide 🌘 rationnel 🔲 fini					
Q.3 Le langage $\{ \mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est						
☐ vide ☐ non reconnaissable par	r automate fini 🔲 fini 🔣 rationnel					
 Q.4 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées 						
	e pas ε					
Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:						
\square L_2 est rationnel \boxtimes L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_1 est rationnel						
Q.7 Combien d'états au moins a un automate dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + a)$)	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ $(b)^* a(a+b)^{n-1}$:					
$n+1$ $\frac{n(n+1)}{2}$	☐ Il n'existe pas.					
nelle? Thompson, déterminisation, Brzozowski-M Thompson, déterminimisation, évaluation	ntanées, déterminisation, minimisation, évaluation. les transitions spontanées, évaluation. b a, b					



2/2



$$\square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow}$$

Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

- \Box $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$
- \square $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$
- \Box $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$
- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.